PAT-NO:

JP361167352A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 61167352 A

TITLE:

MANUFACTURE OF POLE

PUBN-DATE:

July 29, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUMAZAWA, RYOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP60007484

APPL-DATE:

January 21, 1985

INT-CL (IPC): H02K003/18, H02K015/095

US-CL-CURRENT: 29/596

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate the leakage of a resin by completely sealing between a

pole core and a pole coil with a formable material, and impregnating a no-

solvent resin in vacuum.

CONSTITUTION: A glass tape is wound on the surface of a strand bundle 1 as

an insulating layer 2, sealing varnish is coated on the outer peripheral side

and the bottom, and cured to form a sealing layer 3, and a pole coil

prepared. A formable material 6 is laid on the shoulder 5a of a pole core 5,

and placed with a pole coil 4. Then, the entirety is heated to foam and cure

the material 6. Then, a no-solvent epoxy resin 7 is filled by a vacuum

impregnating method in the $\underline{\mathtt{gaps}}$ between the $\underline{\mathtt{bundle}}$ 1 and the layer 2 and

between the $\underline{\text{coil}}$ 4 and the $\underline{\text{core}}$ 5, and thermally cured. Thus, a manufacturing

method of a pole having excellent fixing force and heat sink property without

leakage of the resin can be obtained.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 167352

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)7月29日

H 02 K 3/18 15/095 7826-5H 7826-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 磁極の製造方法

②特 願 昭60-7484

纽出 願 昭60(1985)1月21日

6発明者 熊 沢 良 二

横浜市鶴見区末広町2丁目4 株式会社東芝京浜事業所内

⑪出 顋 人 株式 会社 東芝 川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明細書

1. 発明の名称

磁極の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 外周側面および底面にシール層を有する環状のコイルを、胸部と肩部を有する鉄の胸部に、前記底面と前記肩部との間に発泡材を介在させて装着し、この発泡材を発泡させ、つぎに前記コイルの内周面と前記胸部との間に無溶剤樹脂を充填することを特徴とする磁極の製造方法。

(2) シール層はアクリル変性、アリル変性あるいはエポキン変性のポリプタジェン樹脂組成物によつて形成することを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の磁磁の製造方法。

発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は回転電機の磁極の製造方法に関する。
[発明の技術的背景とその問題点]

回転電機例えば直流機の磁棒の製造方法は一般に次の様に行われている。テーピング絶縁された

コイルの外周面にワニスを放布し硬化して皮膜を 形成させる。これを磁衝鉄心に取付けた後、コイ ル底面と磁振鉄心との界面をエポキシ樹脂コンパ ウンドや常温硬化形のシリコーンゴムでシールす る。ついで真空タンクに入れコイル内および鉄心 とのすき間に無務剤樹脂を圧入する方法である。 この方法で問題となるのはコイル底面と 磁極鉄心 との間のシールが不十分で含浸樹脂が洩れるため、 コイルと鉄心との間の熱伝導性や固滑力が低下す ることである。即ち、エポキシコンパウンドはた れ落ちない様に高粘度のものを用いるため微細な すき間を埋めるには適さない。また、常温硬化形 のシリコーンゴムは厚く飲り過ぎると内層が未硬 化になりとの部分から使れる欠点があつた。特に 含浸樹脂が低粘度の場合は茂れが多く、対策とし て再シールをして再含浸するか、あるいは、コイ ル単独で含浸硬化してから鉄心に取付けてシール し、あとから別の高粘度樹脂を注入する方法が行 なわれる。しかしいずれの方法も多くの作業を必 要とする。

[発明の目的]

本発明は樹脂もれがなく間滑力と熱放散性の優れた磁極の製造方法を提供することを目的とする。 [発明の概要]

上記目的を達成するために本発明の方法にないては、外周側面にシール材を強布したコイルを鉄心に超み込む時鉄心とコイル底面との間に発泡材を介在させて完全にシールする。ついて無溶剤樹脂を真空加圧含浸する。このようにして、コイル総級層はもちろんのこと鉄心とのすき間に樹脂が完全に充てんされるようにする。

[発明の実施例]

以下この発明の一実施例を図面を用いて説明する。図示のように素線束1の表面にガラステーでを増回して絶縁層2とし、この外周側面と底部にシールワニスを強布して硬化しシール層3を形成して磁極コイル4を用意する。磁極鉄心5の肩部5aに発向材6を敷いて磁極コイル4を乗せる。いて全体を加熱して発泡材6を発泡硬化させる。ついて真空加圧含浸法により無溶剤エボキシ樹脂

なお、発泡材は密着しシール性に優れているので真空加圧含浸方式の磁極に限らず、ブリブレク 絶破方式に於いて、磁極鉄心と磁極コイル間に介 在させれば、ゴミや導電性磨もう粉等の侵入を防 ぐ効果が大である。 7 を素線束1、絶縁層 2 およびコイル 4 と鉄心 5 との間のすき間に住入し、加熱硬化する。

シール層 3 を形成するワニスとしてはトレバック & 100 (藤倉化成社の商品名) を用い 130 ℃で1 時間加熱硬化させるのがよい。この他、アクリル変性、アリル変性あるいはエボキン変性のポリプタジエン樹脂組成物を用いたところ加熱工程が不要で後で述べる発泡材 6 との密着も優れ、シールが完全に出来た。

発泡材 6 としてはニトフィックス TK-1000 シリーズ(日東電工社商品名)の中からエポキシ樹脂系発泡性接着シートを用いるのがよい。 このシートの厚さ 1 至のものは 150 ℃ で 30分加熱時の発泡倍率が 5 である。 このほか発泡材としては耐熱性等に応じて ウレタン樹脂系,フェノール樹脂系等が選択できる。

また発泡材 6 の組込み作業は以下に述べる機に きわめて簡単である。帯状に発泡材を切断し、磁 極鉄心の肩部 5 m の上に切断部が重なる機に配置す る。ついで発泡材の上に磁循コイル 4 を乗せるだ

[発明の効果]

以上のように本発明によれば、磁極鉄心と磁像コイル間を発泡材を用いて完全にシールし、無溶剤樹脂を真空加圧含受するので樹脂もれがなく固着力と熱放散性の優れた磁極を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の方法の一実施例による磁をを示す 断面図である。

1 … 素線束 2 … 絶級層

3 … シール層 4 … 磁極コイル

5 ··· 磁循鉄心 5 a ··· 肩 部 5 b ··· 刷 部 6 ··· 発 泡 材

7 …無務剤エポキシ樹脂

代理人 弁理士 則 近 篖 佑(ほか1名)

